### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-017127

(43)Date of publication of application: 28.01.1984

(51)Int.CI.

G01L 17/00 // B60C 23/04

(21)Application number: 57-125746

(71)Applicant :

NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

21.07.1982

(72)Inventor: KATS

KATSUMATA MASAAKI

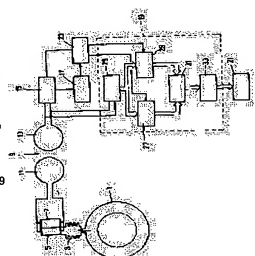
KAWAKAMI TAKASHI

#### (54) DISPLAY DEVICE FOR AIR PRESSURE IN TIRE

#### (57)Abstract

PURPOSE: To convert the change in the resonance frequency of a surface acoustic wave element to a change in air pressure with an arithmetic circuit and to display said change by detecting the change in the air pressure in a tire as a change in said resonance frequency.

CONSTITUTION: The signal from a sweep oscillation means 15 is transmitted by a signal from a controller 23 via a transmission means 9 to the 1st and the 2nd surface acoustic wave elements 5, 7. When the elements 5, 7 resonate, energy consumption is induced by a resonance system constituted of said elements and a reception antenna 11, by which the signal level at the antenna 13 is decreased. The resonance point of the decrease in the level is detected with a detection means 17 and is fed to a controller 23. A counter 25 counts the frequency of the means 15 and inputs the same to memories 27, 29. The outputs of the memories are inputted to a subtractor and are fed to a pressure converter 33, by which the outputs are converted to the pressure value signal corresponding to the input frequency. As a result, a display means 21 receives the pressure value signal as the calculated result from an arithmetic means 19 and displays the prescribed air pressure.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—17127

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> G 01 L 17/00 // B 60 C 23/04 識別記号

庁内整理番号 7187-2F 6631-3D **3公開** 昭和59年(1984) 1 月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈**タイヤ空気圧表示装置

20特

願 昭57-125746

勝亦正晃

22出

)

願 昭57(1982)7月21日

@発 明 者

横須賀市夏島町1番地日産自動

車株式会社追浜工場内

@発 明 者 川上隆

横須賀市夏島町1番地日産自動 車株式会社追浜工場内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 三好保男

外1名

明 相 雋

1. 発明の名称

タイヤ空気圧表示装履

2. 特許請求の範囲

少なくともタイヤ空気圧に応助して共級周波数が変化するように備えられた表面弾性波素子と、この表面弾性波素子が少なくともタイヤ空気圧変化によって変化する共振周波数の範側にわたって順次連続的に周波数が変化する帰引発援手段と、このが引発援手段の発援信号を前配表面弾性波素子に非接触で伝達する信号伝達手段と、前記表面弾性波素子の共振する周波数を検知する検別手段と、この検知手段が検知した共振周波数からタイヤ空気圧を破算する検押手段と、この使用手段が検知した共振周波数からタイヤ空気圧を破算する検押手段と、この使用手段による検知を表示する表示手段とを有することを特徴とするタイヤ空気圧表示装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、自動車等の車両に設備された取給 タイヤ内の空気圧を表示するタイヤ空気圧表示装 配に関する。

従来のタイヤ空気圧表示装置としては、例えば 第1図に示すようなものがある。すなわち、図示 しないタイヤ側には水晶振動子105と開閉スイ ッチ103とタイヤ関受信アンテナ111とが設 けられ、図示しない車体側には送信器115及び 受信器117と送受切替器123と車体側送信ア ンテナ113とが設けられている。そして、送受 切換器123により送信器115を作動させてお けば、車体側送信アンテナ113、タイヤ側受信 アンテナ111を介して水品級助子105へ断続 した発振信号が送信され、タイヤ空気圧が所定的 以下になると開閉スイッチ103が閉じられタイ ヤ間の水晶振動子105が共振する。このとき、 送受切替器123の切替により受信器117が作 動されて水晶振動子105から放出される共振工 ネルギが受信され、この受信に基づいて所定の設 示を行なわせることにより、タイヤ空気圧を表示 するものである..

しかしながら、このようなタイヤ空気圧扱示詩

限では、タイヤ空気圧が所定の圧力より大きいか小さいかだけを表示するのみのものであるため、
走行中にタイヤ空気圧がどの位にあるかを正確に
知ることができない。ところが走行迅速が高まる
とこれに相当した高めの空気圧が必要となる智能
行中のタイヤの危険空気圧は走行即速によって変
化するため、タイヤ空気圧が現在どの位にあるか
を正確に知ることは安全上極めて重要な事である。
そこで、タイヤ空気圧がどの位にあるかを透次
検出するために複数の水温振動子を設け、各々異なった所定圧力値を検出するようにすることがある。
しかしながらこの場合は、水晶振動子を圧力値の数に対応するだけ備えなければならず、コストアップの原因になるという問題点がある。
この発明は、上記の問題点に癌み側案されたも

この目的を達成するためにこの発明は、少なく ともタイヤ空気圧に応動して共振周波数が変化す

ので、簡単な倚遺によりタイヤ空気圧の変化を逐

次表示することのできるタイヤ空気圧表示装置を

捉供するものである。

1 表面弾性波素子5 はタイヤ空気圧とタイヤ温度 との変化に応動する。第1級面弾性放衆子5に脚 接して第2表面弾性放素子7が設けられている。 この卵2表面弾性放棄子7はベローズ3には接触 せずタイヤ脳度変化のみに応助し、この応動は第 1 表面弾性被索子 5 が応動する温度変化と間一の 温度変化によるものである。第1表面弾性放素子 5及び第2表面弾性放棄子7は第3回に示すよう なもので、一定の厚みを有する越板5a (7a) 上に一対の反射器 5 b ( 7 b )を有し、反射器 5 b (7b) 倒に一対の脚の歯状電極をインターデ ジタルに相合わせたすだれ状電板 5 c (7c)を ・有している。第1、第2表面弾性放棄子5、7は 第4図に示すように温度(七)が変化すると共振 周波数が変化する特性を有し、その使用範囲は温 成し。℃以上である。又類1、第2表面弾性披露 子5. 7の進行方向に成力が加えられると第5図 に示すように弾性係数の変化に伴う表面弾性数の 伝播遊皮の変化が起り共原周波数が変化する性質 を有している。従って、第1級面弾性放素子5は

るように備えられた表面弾性被索子と、この表面 弾性被案子が少なくともタイヤ空気圧変化によっ て変化する共振周旋数の範囲にわたって肌次運統 的に周波数が変化する備引発援手段と、この帰引 発援手段の発振信号を前記表面弾性被案子に非接 触で伝達する信号伝達手段と、前配発振信号が照 次連続的に変化しているとき前記表面弾性被索子 の共振する周波数を検知する検知手段と、この検 知手段が検知した共振周波数からタイヤ空気圧を 被評する領籍手段と、この演算手段による慎算結 果を表示する表示手段とを有することを特徴とす るものである。

以下、第2図~第6図に基づき、この発明の第 1 実施例を詳細に説明する。・

第2図に示すように、タイヤ1関にはタイヤ空気圧の関係に応じて仲稲するペローズ3が設けられている。このペローズ3の仲稲面には第1級面弾性波素子5の他端は図示しないがペローズ3の仲稲に対して動かないように固定されている。従って第

タイヤ空気圧 P と過度 t との変化に応助して共振 周波数が変化し、第2表面弾性波素子 7 は温度変化のみに応動して共振周波数が変化する。第1、 第2表面弾性波素子 5、7 には第2図のように信号を非接触で伝達する信号伝達手段 9 のタイヤ劇 受信アンテナ 1 1 が並列に接続されている。

一方、図示しない車体側には、信号伝達手段9の車体側送信アンテナ13、掃引信号手段15、検知手段17、演算手段19、及び表示手段21が備えられている。

前記車体剛送個アンテナ13は掃引発個手段1 5から伸びており、掃引発信手段15はコントローラ23からの信号を受けて、第1級面弾性被素子5がタイヤ空気圧変化及び協度変化により、第 2 裏面弾性波素子7が温度変化により各々変化する共振周波数の範囲にわたり期次連続的に周波数が変化する。

特開昭59-17127(3)

を例別してコントローラ23へ入力する。

的記述符手段19は周枚数カウンタ25、第1メモリ27、第2メモリ29、鉄時間31、及び圧力変換器33を行している。周被数カウントして第1、第2メモリ27、29へ入力する。第1メモリ27へはコントローラ23へ入力された第1、第2表面弾性放棄子5、7の共振周被数が入力され、第2表面弾性放棄子7の共振周被数が入力され、第2メモリ29へは第1表面弾性放棄子5の共振周被数が入力される。第1メモリ27、第2メモリ29の出力は共に減算器31へ入力されて減算処理される。減算器31の出力は圧力変換器33へ入力され、入力周被数に対応した圧力値信用に変換される。

的記表示手段21は演算手段19から出力される財質結果としての圧力値信号を受けて所定の圧力数がある。

つぎに上記一実施例の作用について述べる。 コントローラ23からの信号を受けて精引発級

 $\Delta$   $\Gamma$  P E f  $\delta$  E  $\chi$ 

「 2 申 f o + △ f T + △ f P と表わすことができる。

第1、第2級面弾性波索子5、7が共振すると この 聚子 5. 7 と タイヤ 四 受信 アンテナ 1 1 で 桐 成される共振系でエネルギ筒質が起り、車体開送 ↑ 信 ア ン テ ナ 1 3 で の 借 身 レ ベ ル が 低 下 す る 現 象 を 起す。この個号レベルの低下する共振点を検知手 段17が検出して億号が出力される。この出力倍 羽は第6図(f)で示される。検知手段17の出 力信母節6図(「)はコントローラ23によって **卵6図(2)と剪6図(h)とで示されるような** 信号に提分けられ、周波数カウンタ25にて計数 された周波数に比例した計数値信号が各々第6図 (O)、第6図(h)で示される信号をトリガと して 第 1 メモリ 2 7 及び 第 2 メモリ 2 9 に 紀 徳 さ れる。すなわち第1メモリ27へは第2表面弾性 波界子7の共振周波数「」に比例した計数値倡号 が、又類2メモリ29へは第1表面弾性波素子5 の共振用波数「2に比例した計数値信号が配値さ

手段15から信号が出力され、信息伝送手段9を介して第1、第2表面弾性放素子5、7へ伝達される。この場合、単体側送信アンテナ13に給電される信号すなわち抑引発抵手段15の出力信号の周波数は第6図(a)、振幅レベルの変化は第6図(b)、タイヤ側受信アンテナ11に生する信号の振幅レベル変化は第6図(c)、第1、第2表面弾性波素子5、7に流れる共振電流の変化は第6図(d)、第6図(e)に示すようになる。

ここで給配された個身に第1、第2表面弾性放 条子5、7が共振する。第6図(a)中5、は第 2表面弾性放素子7が共振した周数数で、温度し 。でにおける固有共振周波数を1。とし過度下で における周波数の変化分を△1下とすると、

 $f_1 = f_0 + \Delta f_T$ 

と扱わすことができる。同じく「2 は第1裏面弾性被発子5が共振した周波数で、掲度t 0 ℃、圧力1気圧における固有共振周波数を「0 (第4図 多照)とし、温度Tでにおける周波数の変化分を ム「 T 、タイヤ空気圧Pにおける周波数変化分を

れる。第2メモリ29から出力される信号「2は 独質器31において第1メモリ29から出力され る温度による周波数変化分「1が独算され、タイヤ空気圧による周波数変化分」「Pのみが取出される。この周波数変化分ム「Pは圧力変換器33 にて圧力に変換処理され、この圧力値信号を受け 表示手段21が所定の圧力表示を行なう。従って、 タイヤ空気圧が低下するとベローズ3が頒んで第 1 表面弾性波 来子5にかかる応力が変化し、共振 周数数「2 が変化するため、表示手段21により タイヤ空気圧が逐次表示される。

第7図は第2実施例を示し、この実施例では上記第1実施例に温度変換器35及び温度表示器37を加えたものである。すなわち、温度変換器35が新1メモリ27より出力される信号「・から温度による周波数の変化分△「Tのみを取出し、温度表示器37にてタイヤ温度の表示を行なう。 従って、素子5、7を一対備えるだけで、例えばタイヤ空気圧が減少して走行抵抗によりタイヤ温度が上昇したような場合、タイヤ空気圧を表示す

### 特別昭59-17127(4)

ることに加えてタイヤ温度の上昇をも表示することができ、安全性が二世になり信貸性が増すと非に安価であるという効果がある。上記第1 実施的と同一構成部分は同一符号を付して説明を省略する。

なお、この発明は上記実施例に限定されるものではない。例えば上記第1実施例では第1、第2 表面弾性波累子5、7を一対備えたが、裏面弾性 波素子として温度による共振周波数変化の非常に 少ないものを適用すれば、すなわち温度係数が非 常に小さくタイヤ空気圧変化による周波数変化に 比し温度変化による周波数変化が無視し得るなら は、第2表面弾性波素子7を省略することができ、 又第1メモリ27及び鉄算器31も省略すること ができる。

7 … 第 2 表面外性放弃子

9 … 信舟伝達手段

15…奶引発扳手段

17… 檢知手段

19… 浏算手段

2 1 … 资 示 手 段

がなく、構造簡単で安価なものでありながら、タイヤ空気圧を選次表示することができる。従って、 建行中であっても幇助連続的にタイヤ空気圧が表示できるので、タイヤ空気圧の低下によるタイヤ の異常序耗や破壊の著售を運転者に与えることが でき、安全性の向上やタイヤの寿命を延ばすこと が可能となる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のタイヤ空気圧表示装置を示すプロック図、第2図~第6図はこの発明の第1実施例に係り、第2図はタイヤ空気圧表示装置のプロック図、第3図は表面弾性放業子を示す斜視側、第4図は表面弾性放業子の温度特性図、第5図は個圧力特性図、第6図(A)~第6図(A)は動作放形図、第7図はこの発明の第2実施例に係るタイヤ空気圧表示装置のプロック図である。

1…タイヤ

5 … 第 1 表面弹性被索子

特 凯 山原人 。日座自勋单株式会社

飞型人 弁理士 三 好 保

**用型模型** 

代理人 弁理士 三 好 秀

新 上 他 理 是 高 記

